

**Lineare Algebra und analytische Geometrie I****Arbeitsblatt 20****Die Pausenaufgabe**

AUFGABE 20.1. Berechne das Ergebnis, wenn man im Polynom

$$X^2 - 5X + 3$$

die Variable  $X$  durch die  $2 \times 2$ -Matrix

$$\begin{pmatrix} 6 & 7 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}$$

ersetzt.

**Übungsaufgaben**

AUFGABE 20.2.\*

Man finde ein Polynom

$$f = a + bX + cX^2$$

mit  $a, b, c \in \mathbb{R}$  derart, dass die folgenden Bedingungen erfüllt werden.

$$f(-1) = 2, f(1) = 0, f(3) = 5.$$

AUFGABE 20.3. Man finde ein Polynom

$$f = a + bX + cX^2 + dX^3$$

mit  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  derart, dass die folgenden Bedingungen erfüllt werden.

$$f(0) = 1, f(1) = 2, f(2) = 0, f(-1) = 1.$$

AUFGABE 20.4. Finde für die folgenden drei Mengen

$$\{1, 3, 5, 7, 9, \dots\}, \{1, 2, 4, 8, 16, \dots\}, \{9, 99, 999, 9999, 99999, \dots\}$$

(die alle die Form  $\{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, \dots\}$  besitzen) jeweils ein Polynom

$$P(k) = c_0 + c_1k + c_2k^2 + c_3k^3 + c_4k^4$$

(mit Koeffizienten  $c_j \in \mathbb{Q}$ ) mit

$$P(1) = a_1, P(2) = a_2, P(3) = a_3, P(4) = a_4, P(5) = a_5.$$

AUFGABE 20.5. Es sei  $K$  ein endlicher Körper mit  $q$  Elementen. Zeige, dass man jede Funktion  $\varphi: K \rightarrow K$  in eindeutiger Weise als ein Polynom  $P \in K[X]$  vom Grad  $< q$  schreiben kann.

AUFGABE 20.6.\*

Es sei  $K$  ein endlicher Körper mit  $q$  Elementen.

(1) Zeige, dass die Polynomfunktionen

$$\varphi_d: K \longrightarrow K, x \longmapsto x^d,$$

mit  $0 \leq d < q$  linear unabhängig sind.

(2) Zeige, dass die Exponentialfunktionen

$$\psi_b: K \longrightarrow K, x \longmapsto b^x,$$

mit  $0 \leq b < q$  linear unabhängig sind.

AUFGABE 20.7.\*

Berechne das Ergebnis, wenn man im Polynom

$$2X^3 - 5X^2 + 7X - 4$$

die Variable  $X$  durch die  $2 \times 2$ -Matrix

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$$

ersetzt.

AUFGABE 20.8. Es sei  $f, g: V \rightarrow V$  ein Endomorphismen auf einem  $K$ -Vektorraum  $V$  und  $P \in K[X]$  ein Polynom. Zeige, dass die Gleichheit

$$P(f \circ g) = P(f) \circ P(g)$$

im Allgemeinen *nicht* gilt.

AUFGABE 20.9.\*

Zu einer  $2 \times 2$ -Matrix  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  sei

$$P_M := X^2 - \text{Spur}(M)X + \det M.$$

Zeige, dass  $P_M(M) = 0$  ist.

AUFGABE 20.10. Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler Vektorraum über einem Körper  $K$  und es sei  $f: V \rightarrow V$  eine lineare Abbildung. Zeige, dass die Menge

$$\{P \in K[X] \mid P(f) = 0\}$$

ein Hauptideal im Polynomring  $K[X]$  ist, das vom Minimalpolynom  $\mu_f$  erzeugt wird.

AUFGABE 20.11. Es sei  $M$  eine Matrix mit dem Minimalpolynom  $X - a$ . Zeige, dass  $M$  die Streckung mit dem Streckungsfaktor  $a$  ist.

AUFGABE 20.12. Wir besprechen die Minimalpolynome zu den Elementarmatrizen.

a) Zeige, dass das Minimalpolynom einer Vertauschungsmatrix  $V_{ij}$  gleich  $X^2 - 1$  ist.

b) Zeige, dass das Minimalpolynom einer skalaren Elementarmatrix  $S_k(s)$  mit  $s \neq 1$  gleich

$$X^2 - (s + 1)X + s$$

ist.

c) Zeige, dass das Minimalpolynom einer Additionsmatrix  $A_{ij}(a)$  von der Form

$$(X - 1)^k$$

ist. Was ist dabei  $k$ ?

AUFGABE 20.13.\*

Es sei  $V \neq 0$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum und  $\varphi: V \rightarrow V$  eine Projektion. Zeige, dass es für das Minimalpolynom zu  $\varphi$  drei Möglichkeiten gibt, nämlich  $X$ ,  $X - 1$  und  $X(X - 1)$ .

AUFGABE 20.14.\*

Es sei  $K \subseteq L$  eine Körpererweiterung. Es sei eine  $n \times n$ -Matrix  $M$  über  $K$  gegeben. Zeige, dass das Minimalpolynom  $P \in K[X]$  mit dem Minimalpolynom zu  $M$  übereinstimmt, wenn man die Matrix über  $L$  auffasst.

AUFGABE 20.15.\*

Es sei  $M$  eine  $n \times n$ -Matrix über  $K$  mit dem Minimalpolynom  $P \in K[X]$ . Es sei

$$P = F_1 \cdots F_k$$

eine Faktorzerlegung in Polynome  $F_i$  von positivem Grad. Zeige, dass  $F_i(M)$  nicht bijektiv ist.

AUFGABE 20.16. Wir betrachten die lineare Abbildung  $\varphi: K^{(\mathbb{N})} \rightarrow K^{(\mathbb{N})}$ , die durch  $e_n \mapsto e_{n+1}$  festgelegt ist. Zeige, dass  $\varphi$  nur vom Nullpolynom annulliert wird.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 20.17. (4 Punkte)

Man finde ein Polynom  $f$  vom Grad  $\leq 3$ , für welches

$$f(0) = -1, f(-1) = -3, f(1) = 7, f(2) = 21$$

gilt.

AUFGABE 20.18. (3 Punkte)

Man finde ein Polynom

$$f = a + bX + cX^2$$

mit  $a, b, c \in \mathbb{C}$  derart, dass die folgenden Bedingungen erfüllt werden.

$$f(i) = 1, f(1) = 1 + i, f(1 - 2i) = -i.$$

AUFGABE 20.19. (3 Punkte)

Berechne das Ergebnis, wenn man im Polynom

$$-X^3 + 6X^2 - 6X + 27$$

die Variable  $X$  durch die  $3 \times 3$ -Matrix

$$\begin{pmatrix} 5 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 1 \\ 7 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

ersetzt.

AUFGABE 20.20. (3 Punkte)

Es sei  $f: V \rightarrow V$  ein Endomorphismus auf einem  $K$ -Vektorraum  $V$  und  $g: V \rightarrow V$  ein Isomorphismus. Zeige, dass für jedes Polynom  $P \in K[X]$  die Gleichheit

$$gP(f)g^{-1} = P(gfg^{-1})$$

gilt.